EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 08150662

PUBLICATION DATE

11-06-96

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

30-11-94

06297572

APPLICANT: OLYMPUS OPTICAL CO LTD;

INVENTOR: YOKOHAMA MASAKI;

INT.CL.

B29C 67/00 B29C 35/08 // B22C 7/00

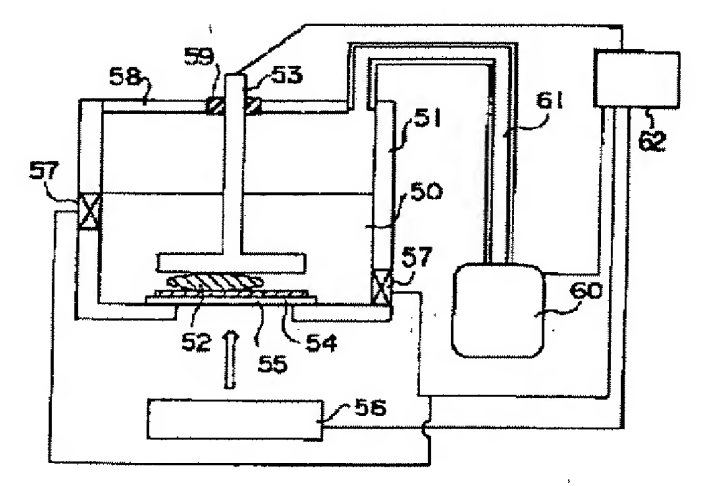
B22C 7/00 B29K105:24

TITLE

OPTICAL SHAPING APPARATUS AND

METHOD USING POWDER MIXED

PHOTO-SETTING RESIN



ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an optical shaping apparatus capable of performing optical shaping while uniformly distributing a powder throughout a powder mixed photo-setting resin by applying vibration to the powder mixed photo-setting resin.

CONSTITUTION: A powder mixed photo-setting resin is introduced into the tank 51 of an optical shaping apparatus and defoamed by evacuating the tank 51 by a vacuum device 60. Next, an elevator 53 is inserted in the tank 53 and vibration is applied to the powder mixed photo-setting resin by a vibrator 57. By this method, a powder is uniformly dispersed in the flowable photo-setting resin. Subsequently, the elevator 53 is fixed at a predetermined position and the photo-setting resin is irradiated with light in a desired shape to form one cured layer 52. Vibration is stopped during the irradiation with light. Then, the elevator 53 is raised by the quantity corresponding to a newly formed cured layer and, in the same vibration applying process and the same light irradiation process, the new cured layer is formed. A plurality of cured layers are stacked by repeating this operation to form desired three-dimensional cured matter.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19) 日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開母号

特開平8-150662

(43) 公鵝目 平成8年(1986) 6月11日

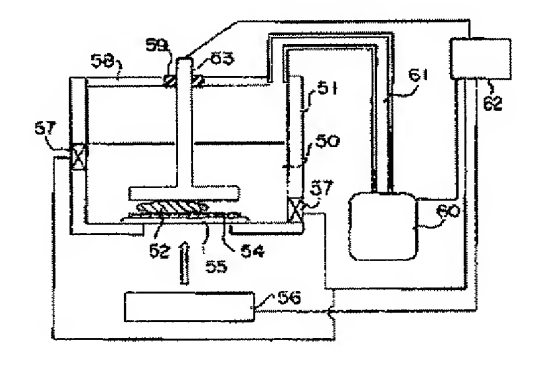
(51) Int.CL B 2 9 C 87/06 35/08		宁内整理接号 2125-4F 7639-4F	4F	技術表示論所			
# B 2 2 C 7/00	112 B 113			•			
B 2 8 K 105:24	+ 1 0			末請求 商東項の数3 OL (全 23 円)			
(21) 山蘇番号	物 顯平6-297572		(71) 出藥人	000000376 オリンパス光学工業株式会社			
(22) 出籍日	平成6年(1994)11月30日			東京都没令区域分谷2丁目43無2号			
			(72) 発明者	撮妖 正教 東京都渋谷区階ヶ谷2丁目43路2号 オリ ンパス光学工業株式会社内			
			(74)代學人	护理士 第江 武身			
			And and the state of the state				

(54) 【発明の名称】 粉末混合光硬化性機関を用いた光違形装置及び光違形方法

(57)【要約】

【目的】粉末混合光硬化性樹脂の粉末を均一に分布させ ながら光造形を行える光造形装置及び該装置を用いた光 造形方法を提供すること.

【構成】本発明の粉末複合光硬化性樹脂を使用した光準 形装置は、粉末混合光硬化樹脂を収容するタンク。エレ ベータ、前記紛末復合光硬化性樹脂に振動を与える手 段、岩泡手段及び必要に応じて冷却手段を具備すること を特徴とする。本発明の三次元光造形加工法は、流動性 の光硬化性制脂に粉末を混合してなる粉末複合光硬化性 着腊に子め振動を加え、必要に応じて冷却し、前記粉末 **使合光硬化性樹脂に光をスキャンさせなから光曜射して** 粉末混合光硬化性樹脂を硬化させ、光硬化層を形成し、 該光硬化層を複数層積み重ねて三次元律造体を造形す **\$.**



特闘平8-150662

【特許請求の範囲】

【語求項】】 流動性の光硬化性結婚に粉末を混合して なる紛末複合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら 光超射して光硬化圏を形成し、この光硬化圏を複数層標 み重ねて三次元構造体を造形する光道形装置において、 前記紛末混合光硬化性領擔を収容する収容する収容手段 بىلى

1

この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成される 支持手段と、

前記支持手段の近個の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させ るように前記収容手段の筋末混合光硬化性樹脂に光を照 好する光照射手段と、

前記紛末複合光硬化性錯擔に緩動を与える緩動手段と、 前記的末混合光額化性錯擴內に存在する気泡を除去する 脱泡手段と、を具備することを特徴とする光造形装置。

【請求項2】 流動性の光硬化性補脂に粉末を混合して なる紛末複合光硬化性類脂に、光をスキャンさせながら 光照射して光硬化圏を形成し、該光硬化圏を複数層積み 重ねて三次元構造体を造形する光造形装置において、 前記筋末混合光硬化性衛脂を収容する収容手段と、

この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成させる 支持手段と、

前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させる ように前記収容手段内の紛末混合光硬化性錯黯に光を照 射する光照射手段と、

前記粉末復合光硬化性樹脂に緩動を与える緩動手段と、 前記約末復台光硬化性衛脂を冷却する冷却手段と、を具 値することを特徴とする光造彩装置.

【請求項3】 流動性の光硬化性制脂に粉末を混合して 光照射して光額化層を形成し、この光硬化層を複数層領 み重ねて三次元構造体を造形する光造形方法において、 修道性の光硬化樹脂と所定の粉末材料を混合して粉末復 合光額化性樹脂を得る泥跡工程と、

流動性の光硬化性樹脂を支持手段とともに収容手段に収 容する収容工程と、

前記収容手段内に収容された前記粉末混合光硬化性樹脂 に光をスキャンさせながら光照射し、前記支持手段に光 硬化層を形成する光照射工程と、

るように、前記支持手段を間欠的に所定の距離で移動さ せる移動工程と、

前記紛末復合光硬化性領脂を緩動させる緩動工程と、を 値えたことを特徴とする光道形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、流動性の光硬化性制度 に紛末を混合した粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャ ンさせながら光照射し、光硬化層を形成させ、該光硬化 層を積み重ねて所望の三次元構造体を造形する光造形態 50 元構造物を形成するので、造形時間が数時間に及ぶ場合

置及び該装置を用いた三次元構造体を造形する光造形方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】三次元構造体の光造形法には、流動性の 光硬化性樹脂に光を照射して、光硬化層を形成し、該光 硬化層を複数層積層して所製の三次元構造体を製造する 方法がある。この造形方法は、図1のフローチャートに 示した工程を具備する方法である (CADデータから立 体モデルを制作するポイント、省力と自動化、1992 10 年9月号、38~63頁:永森茂、禁外線硬化樹脂を用 いた加工法によるマイクロマシンの設計・制作、機械設 計、1992年50~55頁: 生田幸士、光創製3次元 マイクロファブリケーション、第5回マイクロマシン・ シンポジウム資料78頁、79頁:光造形法レーザによ るる次元プロッタ、日刊工業新聞社発行)。この光造形 方法では、まず、光により硬化する光硬化性質脂(S-1) に昇降自在のエレベータを導入し(S-2)、該エ レベータを所望の光硬化層の厚さが得られる一定層厚の 位置に移動させて固定し(5-3)、所望の形状に平面 26 的に光照射し(S-4)。次いで所望の形状が得られた 後に光配射を停止する(S-5)。その後、エレベータ を所望の光硬化層の厚さが得られる一定層厚分移動させ {S-3}、上記(S-4)及び(S-5)の工程を疑 り返す。所竝の3次元構造体を得るまで、上記(S-3) (S-4)及び(S-5)の工程を繰り返し、光 硬化層を積層させる。その後、未硬化の光硬化性樹脂層 を洗浄し(S-6)、得られた3次元形状の構造体全体 に光照射して構造体全体を完全に硬化させるための後暮 光(S-7)を行う。

なる紛末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら 30 【0003】上記光造形法は、主に光硬化樹脂のみの三 次元構造体を造形し、立体モデルを制作するために用い られるが、このような光硬化性樹脂のみからなる三次元 構造体は、強度や耐熱性の高い構造体を形成することが 困難である。

【①①①4】この問題を解決する方法として、流動性の 光硬化性樹脂に鉛末を複合した粉末混合光硬化性樹脂を 使用し、該補籍に光照射をし、三次元補造体を造形する ことが関示されている (特開平4-99203). この 方法を用いると、流動性の光硬化性樹脂中に金属若しく 前記光硬化層を複数層積み重ねて三次元機造体を造形す 40 はセラミックの粉末材料が混入されるため強度や耐熱性 等の特性を改善することができる。

> 【①①○5】しかし、流動性の光硬化性制脂と、該制脂 に混合される金属又はセラミック粉末の比重が異なるた め、粉末復合光硬化性勧脹に復合されている粉末が流動 性の光硬化性樹脂中で沈陽することにより、強動性の光 **優化性樹脂と鉛末が分離してしまい。均一な分散が得ら** れない。特に該紛末混合題化性樹脂に光を照射させて三 次元構造体を成形する工程は、粉末混合光硬化性樹脂を 硬化させ、硬化物を各層単に領層することによって三次

(3)

特閥平8-150662

がある。従って粉末の分散を一定に保つことは非常に困 難である。このことは、SUS316L粉末(平均位径) 8 μ m、比重7.8)と流動性の光硬化性制脂(粘度2 Om Pa·s. 比重1. 07)を複雑した粉末混合光硬 化性樹脂では、表しに示されるようにも分後で既に30米

3

*%の紛末が枕降し、60分後にはほぼ完全に粉末が枕降 するという絃集からも明らかである。

[0006] [表]]

斑! 表

抗降時間	北降寒				
9末連合光頤化性樹脂の混合材料	5分选	10分数	30分数	6 0 分被	
SUS318L粉末 (平均拉猛8 μm 上並で、8)	30%	60%	94%	98%	
光硬化性质测量器 (站度20mPa·s 比至1.07)					

【0007】紛末混合光顯化性樹脂を使用する光道形方 法では、上記問題点のほか、以下のような問題も有して いる。

【①①①8】紛末混合光硬化性樹脂中の粉末の混合置が 増加すると該紛末により光が進られ、所定の厚さの硬化 層が得られず、所望の形状の粉末混合樹脂形成体が得ら れないことがある。また、粉末複合光硬化性制脂の粘性 が高い場合は、光造形工程 (S-14) に移行する粉 に、該粉末複合光硬化性樹脂が光造形装置に流れ込みに くくなり、移行に時間がかかること、及び造形工程にも 時間がかかる。

【りり09】更に、粉末混合光硬化性樹脂を用いると、 光観射によって三次元器造体を形成した後、光顕化性額 脂を燃焼等によって除去することにより、所望の形状の 金属若しくはセラミック村蟹の造形物を製造することが 可能となる。以下にこの方法の機略を図2のフロー図を 参照して説明する。まず、流動性の光硬化性措指(S-3) した後、光道形装置により光照射し、所望の三次元 構造体を造形する工程(S-14)を行う。その後、樹 脂形成体中の樹脂成分を燃焼除去(S-15)し、更に 樹脂成分が除去された造形物を高温線結(S-16)す ることにより、金属若しくはセラミック材質の構造物を 形成する。更にこの方法は、金暦又はセラミック成分の 配合比を変化させた粉末混合樹脂層を光硬化させ、積層 することにより所望の形状の樹脂成形体を成形し、次い で該樹脂形成体を高温の雰囲気で加熱して樹脂成分を添 焼除去すると共に (S-15)、焼結して所塑形状の機 50 ず)の上面から照射する。この方法では、エレベータ3

能瞬斜材料を形成することを特徴とする光度型方法とす ることが可能である。

【①010】しかし、この方法も上記の粉末復合光硬化 性樹脂を用いた三次元造形物を製造する場合と同様の間 題点を有しており、この問題点のほかにも、粉末の混合 置を減少させた場合、燃焼(S-15)工程及び結結

(S-16)工程で三次元精造体の保形性が低下し、焼 30 結体が製造できないこととなる。

【①①11】一方、粉末混合光硬化性樹脂を使用する三 次元構造体の造形方法には、図3に示す規制液面法、及 び図4に示す自由液面法(1994年度精密光学会春季 大会学術議演会講演論文集第2分冊。581頁。紛末泥 入光硬化性樹脂による光造形に関する研究(第2報)) がある。

【0012】図3に示される規制液面法は、エレベータ 21. 硬化した粉末複合光硬化性樹脂を剥離させるため のテープ23及び光を透過するガラス24を備えたタン 11) に粉末材料 (S-12) を混合し、復稿 (S-1 40 ク22に導入された粉末25を含有する流動性の光硬化 性樹脂26にタンク底面からガラス24を選して光照射 し、粉末複合光硬化性制脂を硬化させるものである。こ の方法では、紛末がタンクの底面に沈陰し、粉末の層が 形成されるため、エレベータ21が所望の位置27まで 降下できず、光道形ができないという問題があった。

> 【りり13】また、図4に示す自由液面法では、光硬化 性樹脂中の粉末が社降しないようにスクリュー式の撹拌 機31を使用し鉛末混合硬化性樹脂を撹拌し、レーザー ビーム32を約末泥台光硬化性樹脂33(粉末は図示せ

> > 11/17/2005

4がタンク35中央部にあるためスクリュー式の撹拌機 3] を中央部に位置させることができず、部分的な撹拌 しか行うことができない。特に、粉末混合硬化性樹脂3 3の紛末の含得量が高くなると、高粘度となるためスク リュー部36周辺以外の撹拌ができなくなる。更に、ス クリュー式の撹拌機31により粉末混合光硬化性樹脂3 3の上面に描が発生するため、この過がなくなるまで待 ってから光照射を行わなければならず、進形に時間がか かるという問題があった。また、上記の猫がなくなるま で時間をかけると、粉末が沈降し、粉末が均一に分散し 10 ないという問題も有している。更に、スクリュー36に よる撹拌では、粉末混合光硬化性樹脂33内に気泡がで き、この気泡が遊園に上昇するので、光照射によって硬 化した樹脂層に気泡が入り込むという問題もあった。 [0014]

5

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記点に鑑 みてなされたものであり、その第一の目的は、流動性の 光硬化性樹脂に、金属又はセラミック材料等の粉末を含 有させた粉末混合光硬化性樹脂を用いる三次元構造体を 造形する方法において、該紛末を該紛末復合光硬化館制 20 脳内に均一に分布させながら光進形を行える光道形装置 を提供することである。また、本発明は、該光道形装置 を用いた三次元光進形方法にを提供することにある。

【課題を解決するための手段】上記の目的は、以下の (1)~(3) に記載する鉄鑑及び方法によって、解決 することができる。

100151

【① ① 1 6 】 (1) 流動性の光礎化性樹脂に粉末を混合 してなる粉末端合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容する収容 手段と、この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形 成される支持手段と、前記支持手段の近郷の粉末混合光 硬化性樹脂を硬化させるように前記収容手段の粉末混合 光硬化性樹脂に光を照射する光照射手段と、前記粉末浸 台光額化性勧脂に緩動を与える緩動手段と、前記粉末復 台光硬化性質脂内に存在する気泡を除去する脱泡手段 と、を具備することを特徴とする光造形装置。

してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層を複数層 行み重ねて三次元楼造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容手段と、 この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成させる 支持手段と、前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性制脂 を硬化させるように可記収容手段内の筋末混合光硬化性 **静牆に光を照射する光照射手段と、前記粉末復合光硬化** 往樹脂に援動を与える援動手段と、前記粉末混合光硬化 する光造形装置。

【①①18】(3)流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな から光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形方法におい て、修道性の光硬化樹脂と所定の粉末材料を混合して粉 末混合光硬化性樹脂を得る混雑工程と、流動性の光硬化 性樹脂を支持手段とともに収容手段に収容する収容工程 と、顔記収容手段内に収容された前記紛末提合光硬化性 - 樹脂に光をスキャンさせながら光照射し、前記支持手段 に光硬化層を形成する光照射工程と「前記光硬化層を複 数層積み重ねて三次元構造体を造形するように、簡記支 持手段を間欠的に所定の距離で移動させる移動工程と、 前記紛末復合光硬化性負脂を振動させる振動工程と、を 備えたことを特徴とする光造形方法。

【①019】なお、本発明において、紛末混合光硬化性 **樹脂とは、流動性の光硬化性樹脂に粉末を復合し、必要** に応じて反応性希釈剤、光重台開始剤等を混合したもの をいろ。

【りり20】また、本発明において、紛末とは、金属粉 末、セラミック粉末、繊維、ウイスカー等の光硬化性樹 脂に添加して、強度及び熱耐性等を改善しうる粉末をい う.

【りり21】以下に本発明を更に詳細に説明する。

【りり22】まず第一の発明について説明する。第一の 発明によれば、流動性の光硬化性制能に粉末を混合して なる粉末復合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら 光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層を複数層積み 重ねて三次元権遺体を造形する光造形装置において、該 から光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数 30 光道形装置が、前記粉末竭合光硬化性樹脂に緩動を与え る手段と脱泡手段を有することを特徴とする光道形装置 が提供される。

> 【0023】本発明の粉末混合光硬化性樹脂を使用した 光造形装置の一整備を図5に示す。本整備の光造形装置 は、短制液面法によるものである。以下に図りを参照し て説明する。なお、図5において、流動性の光硬化性額 脂及び硬化層中に含まれる粉末は図示していない。

【0024】本発明の光造形装置は、 粉末混合光硬化性 **勧脂50を収容するタンク51、光照射によって硬化し** 【①①17】(2)流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 40 た樹脂52を固定するためのエレベータ53、硬化した **値脂52を剥離させるためのテープ54及び光を返過す** るガラス55。光瀬56を具備した光造彩装置に、更に 粉末混合光硬化性樹脂に振動を与えるための装置57及 び脱沱装置を具備する。

[0025] 紛末混合光硬化性樹脂に振動を与えるため の装置は、振動を与えるアクチュエータ、例えば音波若 しくは超音波発生装置である。図5において、該振動を 与える接踵はタンクの側面に配置したが、本発明はこれ に限定されるものではなく、例えばタンクの底部、エレ 性樹脂を冷却する冷却手段と、を具備することを特徴と 50 ベータに配置されていてもよい (図6)。緩動を与える

7 装置は、1以上装着することが可能である。複数装着す る場合は、側面若しくは底面に配置することが好まし

く、効率をよくするため非対称に配置することが好まし い、振動を与える装置は、タンクに装着する場合、タン りに固定しても、また脱着可能に装着してもよい。

【0026】本発明の装置では、上記タンク内に配置さ れ、光硬化層が形成される支持手段としてのエレベータ を具備する。

【①①27】規副液面法において、光硬化層の厚さは、 ータによって規副される。また、該エレベータは、ダン ク情報に設けられたアクチュエータ (図示せず) によっ て昇降させることができる。更に、硬化された樹脂は、 エレベータに付着するので、エレベータと共に移動させ るととができる.

【1)028】本発明で使用しつる光源56は、粉末復合 光硬化性樹脂によって異なるが、又像光源、紫外線光 源。可視光源等を使用しうる。

【0029】本発明で使用しうる光透過性のガラスは、 粉末混合光硬化性創脂を硬化させるのに使用する光によ 20 ジルメチルケタール、1-ヒドロキンシクロヘキシルフ って異なるが、態外線や可視光をを照射する場合は、石 英ガラス等を用いることができる。

【0030】また、硬化した粉末混合硬化性錯黯を剥離 させるためのテープラルは光を透過し、濡れ性の低いテ フロンテーブ等が好ましい。

【①①31】本発明の光道形装置は、脱泡装置を具備す る。該脱池装置は、タンク51を密封するためのカバー 58、該カバー58とエレベータ53との間の気密を保 つためのパッキング58。タンク内を減圧にする真空装 パイプ61よりなる。カバー58、バッキング59、パ イブ61はタンク内を補圧に保つことができるものであ れば特に限定されないが、ウレタンゴムのような付質の ものが好ましい。また真空装置は、一般に使用される真 空ポンプ(例えばオイル拡散ポンプ等)を使用しうる。 【10032】本発明の光溢形装置は、更に光照射時に緩 動を加えないようにするための制御装置62を具備して いてもよい。該副御慈麗62は、図5に示されるよう に、エレベータ53、光源56、振動を与える装置5 7. 及び脱泡装置60に連結されている。この副御装置 40 明で図7、8. 及び9の粉末光硬化性樹脂には粉末が含 62により、エレベータ53、光額56、緩動を与える 装置57、及び脱泡装置60を自動で制御することがで き、光照射時に自動で緩動を停止することができる。ま た。嗣御装置62を使用することによって、光照射時以 外の少なくとも一工程に振動を加えるように制御するこ ともできる。このような副副装置には、例えばマイクロ コンピュータ等を好適に使用しうる。この制御装置62 は、図6のエレベータに振動を与える装置を異議した規 制液面法においても同様に設置しつる(図6には該制御 装置は示していない。).

【0033】本発明では、流動性の光硬化樹脂に種々の 粉末を混合し、必要に応じて硬化舐剤を含有した粉末混 台光硬化性制脂を使用する。光硬化性樹脂は、X線、紫 外線、又は可視光等の光によって硬化しつるものであれ ば特に販定されるものではない。

【10034】例えば、アクリル系質糖、エポキン系質腫 等を挙げることができる。具体的には、アクリロイル基 を省するモノマー又はオリゴマーであり、その骨骼を襟 成する分子標道により、ポリエステルアクリレート、ポ タンクの底面に配置された光を透過するガラスとエレベ 15 リウレタンアクリレート、エポキシアクリレート、ポリ エーテルアクリレート、シリコンアクリレート、オリゴ アクリレート等がある。

> 【1)035】本発明では、上記光重合性樹脂を単独で も、また複数組み合わせて使用することもできる。

【0036】重合闘始剤としては、ジヒドロキシアセト フェノン、2~ヒドロキシー2-メデルー1ーフェニル プロパンー1ーオン等のアセトフェノン系重台開始剤、 **イソプチルベンゾインエーテル、イソプロピルベンゾイ** ンエーテル等のベンゾインエーテル系重台開始剤。ベン ェニルケトン等のベンジルケタール系重台開始剤。ベン ゾフェノン、2-クロロチオキサントン等のケトン茶盒) 台開始削等がある。

[0037]流動性の光硬化性樹脂は上記光直合性樹脂 に必要に応じて光開始剤を混合することによって調製さ ns.

【①038】本発明で使用しうる粉末は、繊維、ウイス カー、金属粉末、セラミック粉末等がある。具体的に は、アルミナ、シリカ、ステンレス、銅、POT、アル 置60及び該真空装置60とタンク51とを連過させる 30 ミがある。本発明では、特にアルミナを使用することが 好ましい。

> 【0039】本発明の粉末混合光硬化性樹脂は、上記の 流動性の光硬化性樹脂と上記粉末を混合することによっ て諷刺される。流動性の光硬化性樹脂と粉末の体積にお ける語合比は、流動性の光硬化性養脂に対して25%か ち48%が好適である。しかし、光硬化性樹脂及び粉末 によってはこの範囲外の場合もありうる。

【①①40】次に、本発明の第二の慈雄である自由液面 法による光進形装置を図了に沿って説明する(以下の説 有されているが、図示していない。)、図7に示される ように、第二の整様の光道形装置は、粉末復合光硬化性 **指指70を収容するタンク71、光曜射によって硬化し** た樹脂72を積暑し造形させるためのエレベータ73、 及び光を透過するガラス?4を具備した光造形装置に、 更に紛末復合光硬化性制能に緩動を与えるための装置 7 5及び脱泡装置を具備する。この第二の感報の光過形態 置のタンクフト、エレベータ73、光を透過するガラス 74、振動を与えるための装置75、脱泡装置としての 50 カバー76、バッキング??、真空装置78及びパイプ (5)

10

79、並びに光源80は、第一の騰様で説明したものを そのまま使用しろる。更に、上記録動を与えるための姿 躍は、第一の態様と同様に、タンクの側面、底面若しく はエレベータに設置(図8)しうる。

[①①41] この第二の態様においても、第一の態律で 説明した光照射時に振動を掴えないようにする副商装置 と全く同様の副御装置84を設置しろる(図7)。 更に この装置は、図8の感情の装置にも同様に設置しうる (図中には該副御装置は示していない。)。

騰騰に更に光照射部81を設け、該光照射部81とエレ ベータを昇降させるアクチュエータ82を密封されたタ ング内に設置することを特徴とする(図9)。光距80 と光照射部81とは光ファイバー83で連結される。光 腕射部81には、光ファイバーの一端を移動させるアク チェエータが含まれ、このアクチュエータで光ファイバ ーを移動することによって光造形パターンの光を照射す る。との第三の感情の光道形装置のタンクフェニエレベ ータ73、振動を与える装置75及び脱泡装置は、第一 の継様で説明したものをそのまま使用しうる。また緩動 20 を与える設置も第一の膨脹で説明したように設置しう **5.**

[1)043] 更に、第一の整備で設明した光照射時に緩 動を加えないようにする副御装置と全く同様の副御装置 84を設置しうる。

[① ① 4.4] この第一の発明においては、後述する冷却 手段を寛に眞備していてもよい。

[1) () 4.5] 本典明の第二の発明について説明する。

[0046]第二の発明は、流動性の光硬化性樹脂に粉 ンさせながら光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層 を複数層譜み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置 において、該光道形装置が、前記粉末混合光硬化性制脂 に振動を与える手段及び冷却手段とを具備することを特 徴とする光造形装置である。

【①①47】本発明の粉末混合光硬化性制脂を使用した 光造形装置の一整様を図10に示す。本態様の光造形装 置は、規制液面法によるものである。以下に図10を容 頭して説明する。なお、図10において、粉末混合硬化 性樹脂には粉末が含有されているが、図示していない。 【① 048】第二の発明の光造形装置は、粉末混合光硬 化性樹脂50を収容するタンク51、光照射によって硬 化した樹脂52を固定するためのエレベータ53、硬化 した樹脂52を剥離させるためのテープ54及び光を透 過するガラス55、光源56を具備した光造形装置に、 更に粉末混合光硬化性衛指に振動を与えるための装置5 7及び倫理装置63を具備する。本発明では振動により 発生する熱によって粉末混合光硬化樹脂が硬化するのを 防止するため、冷却装置を設置する。

【①①49】上記櫓成のうち冷却装置以外は、第一の発 50 発熱を最小版に抑え、且つ効率よく振動を与えられるよ

明で説明した装置等と同様である。

【① 050】第二の発明で使用しうる冷却装置は、図1 ()及び11に示されるように、タングの底面に設置して もよく、またタンクの側面に設置してもよい。

【①051】該給却基置は、ベルチェ素子を好適に使用 しうる。ベルチェ素子は、粉末混合光硬化性静脂の温度 をセンサー (図示せず) で測定し、電気エネルギーで温 度コントロールを可能とするものである。ベルチェ素子 は、形状を小型化することができるので、小型のタンク [0042] 第一の発明の第三の庶様では、上記第二の 10 を使用した場合でもタンクの駐面に資効に取り付けるこ とができる。

> [10052] 第二の発明についても、上記第一の発明と 同様の第一の態様及び第二の態様を実施し
> うる(図10 かち121。

> 【10053】また、第二の発明においても、第一の発明 で説明した光照射時に振動を加えないようにする副御鉴 置と全く同様の制御装置62を設置しうる。

【10054】次に、第三の発明について説明する。

【0055】第三の発明は、上記第一又は第二の発明の 装置を用いた粉末複合光硬化性樹脂の三次元造形法であ る。 図13に示すフロー図を参照して第三の発明の一意 機を説明する。

[0056]まず、流動性の光硬化性樹脂(S-10 () を用意する。流動性の光硬化性樹脂は市販品をその まま使用することができる。

[0057]流勤性の光硬化性樹脂(S-100)を粉 末(S-101)と混線する(S-102)。混練の方 法は特に限定されないが、脱泡と混練を同時に行う鎖枠 ・脳泡機又は、遠心脱泡機を好適に使用しうる。得られ 宋を第台してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャ 30 た紛末復台光硬化性樹脂を光進形機のタンクに導入する (\$-103)。準入には、例えばタンクの蟾から気泡 が入らないようにゆっくり流し込む等の方法を用いるこ とができる。また、シリンジを用いてタンクに導入する ことも可能である。本発明ではこれらの方法に限定され ず、種々の方法で粉末混合光硬化制體を導入しうる。

> 【0058】次いで光造形鉄燈で三次元構造体を造形す る(図16の光造形機による工程がこれにあたる。)。 タンク内にエレベータを挿入し(S-105)。上記録 動を与える手段で粉末複合光硬化性樹脂に振動を加える 40 (S-106)。これによって、流動性の光硬化性樹脂 中に均一に粉末を分散させる。

【① 059】この援動を加えることによる効果を図14 及び15を登録して模式的に説明する。

【0060】図14は、タンク140内に粉末混合硬化 性樹脂141を導入した状態を表しており、粉末142 がタンク底部に沈降している。この状態で振動を加える 手段143で振動を加えると図15に示すように式降し た粉末142が振動により樹脂中に一様に分散される。 このとき、振動による熱等が発生する場合があるので、

12

うに振動を加える装置を調節する。必要に応じて、冷却 装置を設置してもよい。

11

【①①61】次ぎに、エレベータを所定の位置。即ち硬化層の厚分だけ移動させる(S-107)。例えば、類制液面法では、底面に設置されたガラス146表面から硬化層一層分に固定する。また、自由液面法では、粉末複合光硬化性樹脂の上部表面から硬化層一層分に固定する。このエレベータの移動の間も振動を加えることが好ましい(S-108)。これは、チクソ性により、特性が下がった状態でエレベータを移動させることができる 10ので、高価な高トルクのエレベータの移動装置を用いずにすかからである。

[0062]エレベータを固定した後、光を所望の形状に照射し、一層分の硬化層を形成する(S-109)。本発明においては、光照射する間にも振動を加えることができるが、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしないように、光を照射する工程では振動を停止する(S-110)ととが好ましい。光照射の段階で振動を停止しても、粉末がすぐに気降するととはないので、特に問題はない。即ち、粉末混合光硬化性樹脂の撹拌が緩 20動によって行われるので、スクリューによる撹拌に比べ樹脂表面が平坦になりやすく、緩動を停止してから光照射までの時間を短くするととができる。従って、粉末の注降があまり起こらない状態で光照射を行えるので、均一な三次元機造体を造形することができる。

[①①63]次に、所望の形状に樹脂が硬化したち光を 停止(S-11)する。この段階で再度緩動を削え、 粉末が均一に分散するようにする(S-112)。(S -107)から(S-112)の工程を、所望の三次元 構造が形成されるまで繰り返す。図13では、光照射の 30 じて脱泡及び/又は冷却を行う。 工程以外の全ての工程で振動を加えるように図示されて いるが、本発明は、これに限定されず、少なくとも一工 程で振動を加える態操とすることもできる。

【①①64】上記の光進形機による各工程は、必要に応じて、脱泡を行いながら進めることができる。脱泡は、上記本発明の装置を用い、タンク内を真空ポンプ等で減圧にすることによって行われる。タンク内の減圧度は、特に限定されないが、①、15から①、①1mHqが好ましい。また、脱泡をする場合には、上記三次元構造体を造形する各工程の少なくとも一工程で振動を行うので、光造形中連続して行うことが好ましい。

【10065】所望の形状が造形された後、エレベータをタンクの外に出し (S-113)、タンク内に振動を加える (S-114)。減圧を解き、三次元構造体を取り出し (S-115)、洗浄し (S-116)、後躍光し (S-117)、求める三次元構造体を得る。

【0066】本態様では、流動性の光硬化性鎖脂と粉末 の混練の工程(S-102)を設けたが、本発明では、 この工程を設ける必要は必ずしもなく、海動性の光硬化 性樹脂と粉末を直接タンクに導入し、振動を加える(S 50 た三次元構造体を容易に到偿することができる。更に、

-118) ことによって混合を行ってもまい (図16の フロー図参照)。

[0067]

【作用】本発明の粉末複合光硬化性樹脂を使用した光造 形装置は、複動性の光硬化性樹脂に粉末を複合してなる 粉末複合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら光照 財して耐配粉末複合光硬化性樹脂を硬化させて光硬化腫 を形成させ、酸光硬化層を複数層積み重ねて三次元構造 体を造形するものであり、酸光進形装置は、粉末複合光 硬化樹脂を収容する収容手段、該収容手段内に配置さ れ、耐記光硬化性樹脂が形成される支持手段、前記支持 手段近傍の粉末複合光硬化性樹脂を硬化させるように前 記収容手段内の粉末複合光硬化性樹脂を硬化させるように前 記収容手段内の粉末複合光硬化性樹脂を硬化させるように前 記収容手段内の粉末複合光硬化性樹脂に凝動を与える手 短射手段、前記粉末複合光硬化性樹脂に凝動を与える手 段を具備し、これらの手段に更に、腕泡手段及び/又は 冷却手段を具備することを特徴とする。

[0068]上記構成の光造形装置を用いて、三次元構造体を製造する。まず、上記収容手段に、上記支持手段を挿入し、振動を加える手段で粉末混合光硬化性樹脂に振動を加え、流動性の光硬化性樹脂中に均一に粉末を分散させる。

(0069)次に、支持手段を所定の位置、即ち聚化層の厚さ分だけ移動させ、光を所望の形状に照射し、一層分の硬化層を形成する。光の照射中においては、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしないように振動を停止することが好ましい。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止する。エレベータを所定の位置に移動させる工程及び光照射の工程を所望の三次元構造が形成されるまで繰り返す。三次元構造体を造形する間、必要に応じて影響のバノマは冷却を行う。

[0070]所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、祗圧を解き、三次元構造体を取り出 し、洗浄し、後難光し、求める三次元構造体を得る。 [0071]

[実態例] 以下に本発明を実施例に基づいて更に詳細に 説明する。

[0072] 実施例1

(i) 粉末複合光硬化性樹脂を用いた光造形装置 本実館例の装置を図りに示す。本実館側は規制液面法に 40 よる光造形装置の例である。図りの光造形装置は、粉末 複合光硬化性樹脂りのを収容するタンクりを育し、該 タンクの底部には、光瀬り8からの光を取り入れるため の開口部が設けられており、該関口部は、粉末光硬化性 樹脂が構出しないように光を透過するガラスりりで塞が れている。該光透過性のガラスは、石英ガラスが好まし い、該光を透過するガラスのタンク内面側には、硬化し た樹脂(硬化層)り2を測解させるためのテープ(光透 過性のもの)り4を設置する。このテープは光透過性の テプロンテープが好ましい。このテープは光透過性の テプロンテープが好ましい。このテープにより、得られ た三次元構造体を容易に測能することができる。更に、

特別平8-150662

タンク5] の側面には、粉末複合光硬化性樹脂に振動を 与えるための装置57を設置する。この緩動を与える装 置は、粉末復合光硬化性樹脂50の粉末成分(図示せ

13

ず)が該粉末混合光硬化性樹脂中で均一に分散されるよ うに振動を与えるものであれば特に限定されないが、音 波発生装置若しくは超音波発生装置等が好ましい。ま た、振動を与える装置もらは、一機だけ設置することも

できるが、効率よる緩動を加えるためには、タンク側面 に非対称に複数機設置することが好ましい。更に、図5 において、振動を与える装置57はタンク側面に配置し たが、タンク底面に配置することも可能である。加え

て、振動を与える装置57は、タングに固定してもよ く、また脱者可能に設置してもよい。タンク内には、粉 末混合光硬化樹脂の硬化器52の厚みを規定するための エレベータ53が挿入されている。該エレベータは、種 っの形状を取りうるが、例えば図5に示したようなT字 形状の断面を有するものを用いることができる、該エレ ベータは上端に設けられたアクチュエータ(図示せず)

により、昇降させることが可能である。

抱装置が設置される。脱泡装置は、タンク51を密封す るためのカバー58、該カバー58とエレベータ53と の間の気密を保つためのバッキング59、タング内を減 圧にする真空装置60及び該真空装置60とタンク51 とを連進させるパイプ61よりなる。カバー58にはエ レベータが昇降し得るように孔が設けられており、該孔 には、タンク内が気密になるようにバッキング5.9が取 り付けられている。上記カバー58の一端にはバイブ6 1が取り付けられ、真空装置60に連結されている。こ の真空装置によってタンク内が減圧にされる。

【① 074】更に本発明の装置は、光照射時に振動を加 えないようにするための副御装置62を具備していても よい。該制御装置62は、エレベータ53、光源56、 援勤を与える装置57、及び脱泡装置60に連結されて いる。この制御装置も2により、エレベータ53.光額 56. 振動を与える装置57、及び脱泡装置60を目動 で制御することができ、光照射時に自動で暴動を停止す るととができる。また、副御墓置62を使用することに よって、光照射時以外の少なくとも一工程に振動を加え は、例えばマイクロコンビュータ等を使用しうる。

【①①75】(行)粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 構造体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化樹脂3042と平均粒径3 #Mのアルミナ粉末を撹拌・脱泡機にて混雑した後、得 **られた粉末復合光硬化性樹脂を光造形機のタンクに導入** した。導入は、例えばタンクの鑑から気泡が入らないよ **うにゆっくり流し込むことによって行った。次いで、粉** 末遠合光硬化樹脂中の気泡を取り除くため上記本発明の 装置を用い、タンク内を真空ボンプで減圧にすることに 50 5を設置する。この緩動を与える装置は、粉末混合光硬

よって脱泡を行った。タング内の減圧度は0.09から O. lamboであった。

【①①76】次いで光造形装置で三次元構造体を造形し た (図17~19を参照。なおこれらの図中で鋭泡装置 の記載は省略した〉。タンク内にエレベータを挿入し、 上記振動を与える手段で訪末複合光硬化性削脂に振動を 加えた (図17)。これによって、流動性の光硬化性樹 脂中に均一に紛末を分散させた。この振動は、三次元楷 造体を造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加 10 えた、緩動は、粉末光硬化性樹脂が、熱で硬化しないよ うに適宜調節する。

【1) 077】次に、エレベータを所定の位置、即ち底面 に設置されたガラス55表面から硬化層一層分に固定し た。具体的には、底面に設置されたガラス表面からり、 ()2 ㎜上方に固定した。このエレベータの移動の間も緩 動を加えることが好ましい。

【① 078】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した(図18)。本発明では、光の照射中 においては、硬化物が変形したり寸法の精度が低下した 【①①73】上記のように構成されたタンク上部には脱 26 りしないように、振動を停止した。光照射の段階で振動 を停止しても、紡末がすぐに注降することはないので、 特に問題はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光 を停止し、再度振動を加えた。次にエレベータを新たに 形成する硬化層の分だけ上昇させた。このとき硬化層 は、既にエレベータに硬化接合されているので、エレベ ータと共に上昇する(図19)。

> 【()()79】次に、同様の振動を与える工程及び光照射 行程で、硬化層の下部に接着するように新たな硬化層を 作成する。この操作を繰り返して硬化層を複数層積み重 30 ねることにより所望の三次元硬化物を形成することがで **3** 3.

【①①80】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。源圧を解 き、三次元構造体を取り出し、洗浄し、後葉光し、家め る三次元標準体を得た。

【0081】本実施例は、当然に撞々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性補脂と粉末 の混錬の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を るように制御することもできる。このような制御装置に 40 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、緩動は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

[0082] 実施例2

(i)粉末複合光鏡化性樹脂を用いた光造形装置 本夷諸例の装置を図7に示す(図中、粉末の記載は省略 した)。本美籍倒は自由液面法による光造形装置の例で ある。図7の光遊形装置は、粉末複合光硬化性樹脂70 を収容するタンク71を育する。タンク71の側面に は、粉末複合光硬化性樹脂に緩動を与えるための装置7

化性樹脂70の粉末成分が該粉末混合光硬化性樹脂中で 均一に分散されるように振動を与えるものであれば特に 限定されないが、音波発生装置者しくは超音波発生装置 等が好きしい。また、振動を与える装置であば、一機だ け設置することもできるが、効率よる振動を加えるため には、タンク側面に非対称に複数機設置することが好ま しい。更に、図でにおいて、復動を与える装置でもはタ ング側面に配置したが、タンク底面に配置することも可 能であり、またエレベータ73に設置することもでき る。加えて、振動を与える装置である。固定してもよ く、また脱着可能に設置してもよい。タンク内には、粉 末混合光硬化樹脂の硬化層の厚みを規定するためのエレ ベータ73が挿入されている。該エレベータは、種々の 形状を取りうるが、例えば図6に示したようなし字形状 の断面を有するものを用いることができる。該エレベー タは上端に設けられたアクチュエータ (図示せず)によ

り、異眸させることが可能である。

15

【()()83】上記のように構成されたタンク上部には脱 抱装置が設置される。脱泡装置は、タンク71を密封す るためのカバーで6、該カバーで6とエレベータで3と 20 混合光硬化性樹脂の液表面から硬化器一層分に固定し の間の気密を保つためのバッキングでで、光を逍遥させ るためのガラスです、タンク内を補圧にする真空装置で 8及び該真空装置78とタンク71とを連通させるパイ ブ79よりなる。カバー76にはエレベータが昇降し得 るように孔が設けられており、該孔には、タンク内が気 密になるようにバッキング?7が取り付けられている。 更に該カバーにはタンク上方に設置された光源80から 光を照射し得るように、開口部を設ける。該関口部は光 照射が効率よく行われるような位置に設けることが好き また。該関凹部には、タンク内が減圧に保たれるように 光を返過するガラス74を気密に取り付ける。該光を透 過するガラスは、石裳ガラスが好ましい。上記カバー7 6の一端にはバイブ79が取り付けられ、真空装置78 に連結されている。この真空装置によってタンク内が減 圧にされる。

【1) () 8 4 】更に本発明の装置は、上記真施例1と同様 に光昭射時に振動を加えないようにするための副御装置 84を具備していてもよい。該制御装置84は、エレベ ータ73、光源80、振動を与える装置75、及び脱泡 40 【10091】本実施例は、当然に種々の変更が可能であ 装置78に連結されている。この制御装置84により、 エレベータ73、光瀬80、緑動を与える装置75、及 び競泡装置78を自動で制御することができ、光照射時 に自動で援動を停止することができる。また、制御装置 84を使用することによって、光照射時以外の少なくと も一工程に張勁を加えるように制御することもできる。 このような制御鉄躍には、例えばマイクロコンピュータ 等を使用しつる。

【0085】(in) 粉末焼合硬化性樹脂を用いた三次元 構造体の形成方法

流動性の光鏡化性樹脂を上記実施例1と同様に調製し 14.

【① 086】次いで、得られた流動性の光硬化性樹脂を アルミナ粉末と撹拌・脱泡機によって泥線した。得られ た粉末混合光硬化性衛脂を光造形機のタンクに導入し た。導入は、例えばタンクの端からゆっくり流し込むこ とによって行った。次いで、粉末混合光硬化锉樹脂中の 気泡を取り除くため、脱泡を行った。上記本発明の装置 を用い、タング内を真空ポンプで減圧にすることによっ 10 で脱泡を行った。タンク内の減圧度は0.09~0.1 mater あった。

【りり87】次いで光造形装置で三次元構造体を造形し た(図20~22を参照、但し、これらの図中では、脱 泡手段の記載を省略した。 タンク内にエレベータを挿入 し、上記援動を与える手段で粉末復合光硬化性樹脂に緩 動を飼えた。これによって、流動性の光硬化性樹脂中に 均一に粉末を分散させた。この緩動は、三次元構造体を 造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。 【①088】次に、エレベータを所定の位置、即ち粉末 た、具体的には該液表面から0.05㎜下方に固定した 図20。このエレベータの移動の間も振動を加えること が好ましい。

【りり89】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した。本発明では、光の輻射中において は、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしない。 ように、緩動を停止した。光照射の段階で振動を停止し ても、粉末がすぐに沈降することはないので、特に開題 はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止 しく、特にタンクの上部中央に設けることが好ましい。 30 し、再度議動を加えた〈図21〉。次にエレベータを新 たに形成する硬化層の分だけ下降させた(図22)。次 に、同様の振動を与える工程及び光照射工程で、硬化層 の上部に接着するように新たな硬化層を作成する。この 操作を繰り返して硬化層を複数層積み重ねることにより 所望の三次元顕化物を形成することができる。

【①①90】所望の形状が造形された後、エレベータを タングの外に出し、タング内に振動を削えた。遠圧を解 き、三次元樽遺体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元替造体を得た。

る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性制能と粉末 の混錬の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもまい、また、緩動は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

【①①92】実施例3

本実施例は、製泡装置を取り付け、気密にしたタンク内 に、光照射部及びエレベータを昇降させるためのアクチ 50 ユエータを設けたことを特徴とする装置及びこの装置を

18

17

用いた三次元構造体の造形方法である。本実施例の方法 は、バッキング等を用いないので、気密性がよく、減圧 に時間がかからない。

【0093】(i)粉末混合光硬化性樹脂を用いた光造 形装置

本実施例の装置の機略図を図9に示す。本実施制は自由 液面法による光道形装置の側である。図9の光道形装置 は、粉末複合光硬化性補脂で0を収容するタンクで1を 有する。タンクプ1の側面には、粉末混合光硬化性樹脂 与える慈麗は、上記実施例でで説明したものと同様の差 置を用いることができ、また設置方法の態像も上記実施 例をと同様である。

【0094】更に本発明の装置は、上記実施例1と同様 に光照射時に振動を加えないようにするための副御装置 84を具備していてもよい、該制御装置84は、エレベ ータ73、光纜80、緩動を与える鉄巖75、及び脱泡 壁罐?8に連結されている。この制御装置84により、 エレベータ73、光瀬80、援動を与える装置75、及 び脱泡装置78を自動で制御することができ、光照射時 20 本実施例の装置を図10次示す。本実施例は規劃法面法 に自動で振動を停止することができる。また、副御装置 84を使用することによって、光照射時以外の少なくと も一工程に振動を加えるように制御することもできる。 このような制御鉄匠には、例えばマイクロコンビュータ 等を使用しうる。

【①095】上記のように構成されたタンクには脳池袋 置が設置される。 脱泡装置は、タンク? 1 を密封するた めのカバー76、タンク内を補圧にする真空装置78及 び該真空装置で8とタンクで1とを追過させるパイプで 9よりなる。該脱泡装置のカバー78をタンク71上部 36 【0102】本発明の装置は、上記構成に加え冷却手段 に設置し、カバー76とバイブ79の一端を気密に連結 する。パイプの他雄は真空鉄躍に接続する。この真空装 置によりタンク内が減圧にされる。タンク内には、粉末 複合光硬化性樹脂の硬化層の厚みを規定するためのエレ ベータ73が設けられている。該エレベータは、種々の 形状を取りうるが、例えば図9に示したようなし字形状 の断面を有するものを用いることができる。該エレベー タは、カバー?6のタンク内面側に設置されたアクチュ エータ82により、昇降させることが可能である。また 該カバーには、タンク外に設置された光源80から光フ 40 与える手段は同様の位置に設置してもよい。 ァイバー83を通して導入される光を照射するための光。 照射装置81が取り付けられている。光照射装置81 は、光照射が効率よく行われるような位置に設けること が好ましく、特にカバーの中央部に設けることが好まし Ų,

【①①96】該光照射装置81は、アクチュエータが含 まれており、光ファイバー83の一端がアクチュエータ によって光照射パターンに従って移動し得るようになっ ている。

【0097】(in)粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 50 以外、実施例】と同様にして三次元構造体を造形した

構造体の形成方法

本実施例の三次元構造体の形成方法は、タンク外に設置 された光瀬80から光ファイバー83を連して導入され る光を照射するための光照射装置81を用いて光照射 し、エレベータ?3をカバー76内面側に設置されたア クテュエータ82により下降させる以外、上記奏録例2 と同様に行った。

【10098】本実施例は、当然に穏々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性維脂と粉末 に振動を与えるための装置で5を設置する。この振動を 10 の記録の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、援助は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

【①①99】実施例4

本実施例は、振動を加える手段及び冷却手段を具備し た。第二の発明の例である。

【0 1 0 0 】 (i) 粉末混合光硬化性樹脂を用いた光遮 形装置

による光造形装置の例である。図10の光造形装置は、 粉末混合光硬化性額脂50を収容するタンク51. エレ ベータ53、光源56及び粉末複合光硬化性制脂50に 援助を与える手段を有している。これらの構成は、実施 例1で説明したのと同様である。

【り101】また、本発明の装置は、光照射時に振動を 加えないようにするための制御装置62を具備していて もよい。該制御装置62も実施例1で説明したものと同 楪である。

を具備する。該冷却手段にはベルチェ素子を使用した。 冷却手段は、粉末複合光硬化性樹脂を効率よく冷却する ことができるように設置すればよく、図10のようにタ ンク底面に設置してもよく、また図11のようにタンク 側面に設置してもよい。

【0103】更に、本実協関においても、光照射時に緩 動を加えないようにするための装置62を設置しうる (図11では該制御装置62は省略した。)。

【0104】また、実施例4と同様に冷却装置を振動を

【り105】(ii) 粉末舞合硬化性樹脂を用いた三次元 構造体の形成方法

スリーボンド製の紫外複硬化樹脂3042と平均粒径3 μmのアルミナ粉末を撹拌・脱池機にて泥線した後、得 られた粉末混合光硬化性樹脂を光造形構のタンクに導入 した。導入は、例えばタンクの鑑から気泡が入らないよ うにゆっくり流し込むことによって行った。

【り106】次いで、上記(1)の構成を有する光造形 装置を用い、粉末複合光硬化性樹脂50を冷却すること

(詳細は図17~19を参照。なお、本実施例では図17~19のタンクの底面若しくは側面に冷却装置が設置されている。)。タンク内にエレベータを挿入し、上記緩動を与える手段で粉末混合光硬化性樹脂に緩動を加えた(図23及び24)。これによって、接動性の光硬化性樹脂中に均一に粉末を分散させたこの緩動は、三次元機造体を造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。

19

【①107】また、冷却は粉末光硬化性樹脂が、熱で硬化しないように歯直調節する。本実施例では、25℃に冷却した。また、冷却は、図23に示すようにタンク51の底面に設置した冷却装置62によって行ってもよく、図24に示すようにタンク51の側面に設置した冷却装置によって行ってもよい。冷却は、光造形装置で三次元報造体を造形している間、連続して行った。

【0108】次に、エレベータを所定の位置、即ち底面に設置されたガラス55表面から硬化層一層分に固定した。具体的には、底面に設置されたガラス表面から0.02m上方に固定した。このエレベータの移動の関も緩動を加えることが好ましい。

【り109】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した(図18)。本発明では、光の照射中 においては、硬化物が変形したり寸法の精度が低下した りしないように、緩動を停止した。光照射の段階で緩動 を停止しても、粉末がすぐに沈降することはないので、 特に問題はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したち光 を停止し、再度振動を加えた。次にエレベータを新たに 形成する硬化層の分だけ上昇させた。このとき硬化層 は、既にエレベータに硬化接合されているので、エレベータと共に上昇する(図19)。

(0)11(1)次に、同様の振動を与える工程及び光照射行程で、硬化層の下部に接着するように新たな硬化層を作成する。この操作を繰り返して硬化層を複数層積み重ねることにより所塑の三次元硬化物を形成することができる。

【0111】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。三次元権 造体を取り出し、洗浄し、後葉光し、求める三次元構造 体を得た。

[0112]本実施例は、当然に積々の変更が可能である。 る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性衛脂と粉末 の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振動は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。更に、冷却は、連 続的でもまた断続的に行ってもよい。

[0]13] 美施网5

本実施例は、冷却手段を具備した、第二の発明の1例である。

[① 1 1 4] (i) 粉末混合光硬(比性樹脂を用いた光造 形装置

20

本実施例の装置を図12に示す。本実施例は自由液面法による光造形装置の例である。図12の光造形装置は、粉末混合光硬化性樹脂70を収容するタンク71、エレベータ73、光源80及び粉末混合光硬化性樹脂70に振動を与える手段を有している。これらの構成は、実施例2で説明したのと同様である。

【①115】また、本発明の装置は、光照射時に振動を加えないようにするための副御装置84を具備していてもよい(図12では該装置は省略してある。)、該制御装置84は突縮側1で説明したものと同様である。

【り116】本発明の装置は、上記様成に加え冷却手段を具備する。該冷却手段にはベルチェ素子を使用した。 該冷却手段には、ベルチェ素子を使用した。冷却手段 は、粉末復合光硬化性樹脂を効率よく冷却することができるように設置すればよく、図5のようにタンクの底面に設置してもよく、また図26に示すようにタンクの側面に設置してもよい。

20 【0117】(in) 粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 機造体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化樹脂3042と平均粒径3 μmのアルミナ粉末を撹拌・脱泡機にて振緯した後、得 られた粉末複合光硬化性樹脂を光造形機のタンクに導入 した。この後、治却手段で粉末複合光硬化性樹脂を冷却 した(25℃)。冷却は光造形装置で三次元構造体を造 形している間、連続して行った。

【①118】次いで光造形装置で三次元構造体を造形した(詳細は図20~22を参照。但し、本実施例では、 30 タンクの底面苦しくは側面に冷却手段を設けた。)。タンク内にエレベータを挿入し、上記振動を与える手段で 粉末混合光硬化性樹脂に振動を加えた。これによって、 海動性の光硬化性樹脂に振動を加えた。これによって、 海動性の光硬化性樹脂中に均一に粉末を分散させた(図 25及び26)。この振動は、三次元構造体を造形する 間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。

【0119】次に、エレベータを所定の位置、即ち粉末復合光硬化性樹脂の液衰面から硬化層一層分に固定した。具体的には該液衰面から0.05m下方に固定した(図20)。このエレベータの移動の間も緩動を加えることが好ましい。

[0] 20]次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した。本発明では、光の照射中において は、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしない ように、緩動を停止した。光照射の段階で緩動を停止し でも、粉末がすぐに沈降することはないので、特に問題 はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止 し、再度緩動を加えた(図21)。次にエレベータを新 たに形成する硬化層の分だけ下降させた(図22)。次 に、同様の緩動を与える工程及び光照射工程で、硬化層 の上部に接着するように新たな硬化層を作成する。この

操作を繰り返して硬化層を複数層積み重ねることにより 所望の三次元顒化物を形成することができる。

31

【1)121】所望の形状が造形された後、エレベータを タングの外に出し、タング内に緩動を加えた。遠圧を解 き、三次元構造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元標造体を得た。

【0122】本実施例は、当然に担々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の北硬化性制脂と粉末 の娼練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 10 を与える手段で粉末複合光硬化性樹脂に振動を加えた。 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振動は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。また冷却は連続的 でなく断続的に加えることもできる。

【0123】本典明においては、上記振動手段、脱泡手 段及び冷却手段を具備した三次元構造体形成装置とする こともできる。以下では、このような三次元構造体形成 装置と、該形成装置を使用した三次元構造体の加工方法 の実施例を示す。

[0124] 実館例6

(i)粉末複合光硬化性樹脂を用いた光進形装置 本実施例の光道形装置は、紛末混合光硬化性樹脂を収容 するタンク、エレベータ、光源及び粉末複合光硬化性樹 贈に振動を与える手段を有している。 これらの構成は、 実施側1で説明したのと同様である。

【0125】また、本発明の装置は、光照射時に振動を 加えないようにするための制御装置を具備していてもよ い。該制御装置も実施例して説明したものと同様であ

を具備する。該冷却手段にはベルチェ素子を使用した。 冷却手段は、粉末複合光硬化性循脂を効率よく冷却する ことができるように設置すればよく。タンク底面に設置 してもよく、タンク側面に設置してもよい。また、実施。 例4及び5と同様に冷却装置と緩動を与える手段は同じ 位置に設置してもよい。

【①127】本実施例の三次元光造形装置では、更に脱 泡装置を具備する。この脳泡装置は、実施例1から3に 示したものと同様の構成を寄する。

法、自由液面法、及び自由液面法であって、気密にした。 タンク内にエレベータ、光照射部、及びエレベータを昇 降させるためのアクチュエータを具備した方法に適用し うる.

【0129】(in)粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 性遺体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化額脂3042と平均粒径3 umのアルミナ粉末を鎖律・脱抱機にて混織した後、得 られた粉末復合光硬化性樹脂を光造形機のタンクに導入 した。次に、脱泡基礎で紛末複合光硬化性樹脂中の気泡 50 の発明を併起した。以下の記載において、基礎の発明に

を除去した。この後、冷却手段で粉末混合光硬化性樹脂 を冷却した(25°C)。タンク内の原圧度は()、()9か らり、1 milaであった。 脱泡及び冷却は光造形装置で三 次元構造体を造形している間、連続して行った。この脱 泡及び冷却のときに同時に振動を加えることが好まし Ç,

23

【0130】次いで三次元構造体は、例えば突縮側1に 示した光造形法と同様の方法で造形しうる。

【①131】タンク内にエレベータを挿入し、上記緩動 これによって、流動性の光硬化性前指中に均一に紛末を 分散させることができる。この振動は、三次元構造体を 造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。 【10132】次に、エレベータを所定の位置、即ち粉末 複合光鏡化性樹脂の液表面から鏡化圏一層分に固定し た。具体的には該液衰菌からり、02㎜上方に固定し た。このエレベータの移動の間も振動を加えることが好 ましい。

【1133】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 20 硬化層を形成した。本発明では、光の照射中において は、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしない。 ように、振動を停止した。光照射の段階で振動を停止し ても、粉末がすぐに枕降することはないので、特に開題 はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止 し、再度振動を加えた。次にエレベータを新たに形成す る硬化層の分だけ上昇降させた。このとき硬化層は、既 にエレベータに硬化接合されているので、エレベータと 共に上昇する(図19)。

【0134】次に、同様の振動を与える工程及び光照射 【1)126】本発明の装置は、上記構成に加え冷却手段 36 行程で、硬化層の下部に接着するように新たな硬化層を 作成する。この操作を繰り返して硬化層を複数署種み重 わることにより所望の三次元硬化物を形成することがで 83.

> 【0135】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。滅圧を解 き、三次元構造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元構造体を得た。

【り136】本実施例は、当然に種々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性樹脂と粉末 【①128】本実施例の三次元光進形装置は、規副液面 40 の混錬の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性制脂と粉末を 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、緩動は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

> 【0137】本発明は、上記請求の範囲に記載した以外 の発明も包含しうる。以下に(1)及び(2)に関係す る装置の発明と(3)に関係する三次元光造形方法の発 明とに分けて記載する。また、上記(1)から(3)と の従属関係を明らかにするために上記(1)から(3)

23

関する記載は、(1)、(2)、及び(4)から(1 3)であり、方法の発明に関する記載は、(3)及び (14)から(17)である。

【①】38】まず、装置に関係する発明を配載する。な お、方法の発明については表置の後に併せて記載する。 [0]39](1)流動性の光硬化性樹脂に粉末を復合 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化圏を形成し、この光硬化圏を複数 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容する収容 手段と、この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形 成される支持手段と、前記支持手段の近畿の粉末混合光 硬化性制脂を硬化させるように前記収容手段の粉末複合 光硬化性樹脂に光を照射する光照射手段と、前記粉末復 台光硬化性制備に振動を与える振動手段と、前記粉末復 台光硬化性樹脂内に存在する気泡を除去する脱泡手段 と、を具備するととを特徴とする光道形装置。

[() 14()] (実施例) 実施例の1から3が該当する。 【() 】4.1】(作用・効果) 前記の該紛末複合光硬化性 **葡糖に緩動を与える手段を用いて脱泡することにより該 20** 粉末混合光硬化性制脂に混入したエアーを効率よく取り 除くことができる。更に振動により該紛末復台光硬化性 措施に含まれる粉末の抗裂を防止することで粉末が均一 に樹脂内で混合され、粉末が均一に分散した粉末混合光 硬化性樹脂からなる三次元構造体を造形することができ **5.**

【0】42】(2)後動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 してなる粉末縄合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化圏を形成し、該光硬化圏を複数圏 積み重ねて三次元操造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容手段と、 この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成させる 支持手段と、前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性樹脂 を顕化させるように前記収容手段内の紛末混合光硬化性 錯膽に光を照射する光照射手段と、前記粉末復合光硬化 性樹脂に振動を与える振動手段と、前記粉末複合光硬化 性樹脂を冷却する冷却手段と、を具備することを特徴と する光造形装置。

【① 【43】 (実施例)実施例の4及び5が該当する。 脂に振動を与える手段、冷却する手段を具備したことに より、該粉末提合光硬化性樹脂に混入したエアーを効率 的に脱犯し、さらに緩動により該粉末混合光硬化性補脂 に含まれる粉末の沈降を防止することができる。従っ て、該粉末復合光硬化性樹脂中の粉末が均一に舞合さ れ、強度及び耐熱性に優れた粉末混合光硬化性樹脂から なる三次元構造体を造形することができる光造形鉄體を 提供しうる。

【①】45】該粉末復台光硬化性衛脂に含まれる光硬化 性流動能脂の種類によっては、光以外に熱でも硬化して 50 却する手段を具備したことにより、振動により該筋末復

しまうという特性がある。従って該領末混合光硬化経衛 脂に振動を与える手段で発生した熱を冷却する手段によ り冷却することで、該粉末混合光硬化性制度の原動熱に よる硬化を防止することができる。これにより不必要な 硬化物が付着することなく精度の良い三次元構造体を造 形することができる。さらに振動を与える手段にて、該 粉末混合光硬化性鎖脂に含まれる粉末の枕降を防止する ことができ、粉末が均一に混合された粉末混合光鞭化性 領攬からなる三次元楼造体を造形することができる。

24

【() 146】(4)上記(1)に記載の光造形装置にお いて、前記粉末混合光硬化性樹脂を冷却する冷却する手 段を更に加えたことを特徴とする光造形築蹟。

【1) 147】 (実施例) 実施例の6が該当する。

【①】48】(作用・効果)該粉末混合光硬化性樹脂の 中に混合されている光硬化性流動措施と粉末は、それぞ れ比重が異なるため該粉末混合光硬化性樹脂中の粉末が 浅隠してしまい。均一に混合することができないことか ら、粉末が均一に混合されている硬化した粉末混合光硬 化性樹脂による3次元構造体を造形することが困難であ ったが、該粉末混合光硬化性樹脂に振動を与える手段と 脱海する手段と冷却する手段を用いた光造形装置。によ り造形中に振動を与えることにより、光硬化性流動樹脂 と粉末を均一に混合することができる。更に脱泡する手 段があることにより該粉末還合光硬化性樹脂内にエアー が据入するのを防止することができる。また、さらに冷 却する手段を具備したことにより、振動により該筋末泥 合光硬化性補脂に加わる熱を冷却することできるので、 該紛末複合光硬化性制脂の振動熱による硬化を防止する ことができる。以上の作用により、不必要な硬化物が付 30 者することなく、しかも該鉛末復合光硬化性衛脂の粉末 が幼一に混合された3次元構造体を精度よく造形するこ とができる光造形装置を提供しうる。

【() 】49】(5)上記(2)に記載の光進形装置にお いて、前記粉末混合光硬化性樹脂内に存在する気泡を除 去する脱泡手段を更に備えたことを特徴とする光道形態 DOM:

[0]50] (実施例) 実施例の6が該当する。

【①151】(作用・効果)該粉末舞合光硬化性樹脂の 中に混合されている光硬化性運動制脂と粉末は、それぞ 【1) 1 4 4 】 (作用・効果) 前記該粉末複合光硬化性制 45 れ比重が異なるため該粉末混合光硬化性制脂中の粉末が 注礙してしまい、均一に混合することができないことか ち、粉末が均一に混合されている硬化した粉末混合光硬 化性樹脂による3次元機造体を造形することが困難であ ったが、該粉末混合光硬化性樹脂に振動を与える手段と 脱泡する手段と冷却する手段を用いた光造形装置。によ り造形中に振動を与えることにより、光硬化性流動機構 と紛末を均一に混合することができる。更に脱密する手 段があることにより該粉末混合光硬化性質脂内にエアー が混入するのを防止することができる。また、さらに冷 ...

台光鍵化性制能に加わる熱を冷却することできるので、 該粉末複合光硬化性制脂の振動熱による硬化を防止する ことができる。以上の作用により、不必要な硬化物が付 着することなく、しかも該粉末複合光硬化性制脂の粉末 が均一に複合された3次元構造体を精度よく造形するこ とができる光造形装置を提供しつる。

25

【0152】(6)上記(2)又は(4)に記載の光造 形装置において、前記冷却手段がベルチェ素子であることを特徴とする光造形装置。

[0153] (実施例) 実施例の4から6が該当する。 [0154] (作用・効果) 熱を冷却する手段がベルチェ素子であることから冷却手段の取り付け面積が小さくなることにより、装置を小型にすることができるという効果がある。また該粉末混合光硬化性樹脂の硬化条件は温度に影響を受けやすいという特徴がある。該粉末混合光硬化性樹脂の温度をセンサーで測定し、運気エネルギーで温度コントロールが可能なベルチェ素子を使用することにより、該粉末混合光硬化性樹脂の温度を一定に保ちながら光造形することができる。このことにより、季節などにより変化する外気温度の変化に影響されずに、常に一定の硬化条件で安定した三次元構造体を造形することができる鉄置を提供することができる。

【0 155】(7)上記(1)及び(2)から(6)の何れかに記載の光造形装置において、前記援動を与える手段が超音波又は音波を利用していることを特徴とする光造形装置。

[0156] (実施例) 実施例の1から6が該当する。

【9157】(作用・効果)タンク内にスクリュー式の 資料権を挿入して競拌を行う構成の場合では、エレベー タがタンク中央部にあることによりスクリュー式の銭拌 機を中央部に位置させることができがないことから、部 分的な銭拌しかできない。特に粉末混合光硬化性樹脂は 粉末含有量が高くなると高站度となるためスクリュー式の 規模により粉末混合光硬化性樹脂の上面が平均になる。 では、粉末混合光硬化性樹脂の上面が平均になるまで では、緩動を与える手段が超音波または音波であることにより、粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末を全体的 に対してき、粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末を全体的 に対してき、粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末を全体的 に対してき、粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末を全体的 に対していたってとができる。さらに掲が発生しない ことにより上面が平均になるまで時間が短くなり、造形 時間が短くなるという効果がある。

【①158】(8)上記(1)及び(2)から(6)の何れかに記載の光造形装置において、前記録動を与える手段が、前記支持手段に取り付けられていることを特徴とする光造形装置。

- [0159] (実施例) 実施例の1から6が該当する。
- [0160] (作用·効果) 支持手段に振動を与える手 50 泡ができるという効果がある。

段が装者されていることから該支持手段上の硬化した粉末混合光硬化性樹脂に直接振動を加えることが可能である。従って、最も撹拌を必要とする光照射する箇所に効率良く該粉末混合光硬化性樹脂を撹拌することができるという効果がある。

26

[0161](9)上記(1)及び(2)から(6)の何れかに記載の光造形装置において、前記支持手段が、前記収容手段に直接取り付けられていることを特徴とする光造形装置。

[1] 162] (実施例) 実施例の1から6が該当する。

【①163】(作用・効果) 前記振動を与える手段が該 粉末混合光硬化性制脂を入れる支持手段の底面や側面に 装置されていることから、該支持手段全体に振動が加わ ることにより粉末複合光硬化性制脂に含まれる粉末を均 一に混合することができるという効果がある。

[0164](10)上記(8)及び(9)の光道形装置において、前記録動を与える手段が、脱者自在に前記支持手段又は前記収容手段に取り付けられていることを特徴とする光道形装置。

| [0]65] (実施例) 実施例の1から6が該当する。

【0166】(作用、効果) 前記録動を与える手段を者 脱可能に装着することにより、支持手段又は収容手段の みを取り外すことができるので造形終了後、支持手段又 は収容手段内に付着した粘性の高い粉末混合光硬化性樹 脂の洗浄が簡単にできる。特に洗浄時にアクチェエータ を掴らさずに支持手段又は収容手段のみ洗浄できるので 漏電のおそれがないという効果かがある。

[0157] (作用・効果) タンク内にスクリュー式の [0167] (11) 上記(1) 又は(2) に記載の光 資料機を挿入して競拌を行う構成の場合では、エレベー 造形装置において、前記収容手段が、前記粉末混合光硬 タがタンク中央部にあることによりスクリュー式の選拌 30 化性樹脂を密封すると共に、光透過部を育する医体から 郷を中央部に位置させることができがないことから、部 なることを特徴とする光道形装置。

【0168】 (実施例) 実施例の2が該当する。

【0169】(作用・効果) 密封された収容手段で、かつ収容手段に光を透過する箇所を設けたことにより、収容手段内の容積を少なくすることができ、この低容積部分を源圧にすればよいので減圧にするエネルギが少なくなり、減圧時間が短時間ですむ。従って、造形時間を短縮できるという効果がある。

では、振動を与える手段が超音波または音波であること 【017() (12)上記(11)に記載の光道形装置により、粉末混合光硬化性樹脂を体に振動を加えること 40 において、顔記殿泡手段が、顔記収容手段に接続されたができ、粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末を全体的 パイプと、このパイプに接続された。顔記収容手段内のに均一に混合することができる。さらに猫が発生しない 空気を除去する真空ボンブからなることを特徴とする光により、上面が平均になるまで時間が短くなり、造形 造形装置。

[1] [7] (実施例) 実施例の1から6が該当する。

【1)172】(作用・効果)脱泡する手段が収容手段を 密封するカバーを具備し、更に収容手段内のエアーを減 圧するための手段としてバイブ及び真空装置を具備して いることにより、熱や光を使用しないので、前記粉末復 合光硬化性樹脂を硬化させてしまうことなく安定して脱 効ができるという効果がある。

特闘平8-150662

27

[0173](13)上記(1)及び(2)から(5) の何れかに記載の光造形装置において、光照射時に前記 援助を与える手段によって加えられる派動を停止するた めの副御手段を更に設置し、該制御手段を前記支持手 段、前記光照射手段、前記振動を与える手段、並びに脱 担手段及び/又は冷却手段に接続したことを特徴とする 光造形装置。

【①174】(実施例)実施例1から6が該当する。

[0] 75] (作用及び効果) 振動手段を制御するため の副御手段を備え、該制御手段を前記支持手段。前記光 19 ずる。 照射手段、前記振動を与える手段、並びに脱泡手段及び /又は冷却手段に接続したととにより、各手段の状況を 判断しなから光照射時にのみ振動を停止することがで き、しかもこの停止を自動で行うことができる。更に、 各手段を自動で制御することができるという効果を有す **5.**

【1) 176】次に、本発明の三次元光造形方法について 記載する。なお、従属関係を明確にするため、三次元光 造形方法の発明(3)を併記した。

【1)177】(3)流動性の光硬化性樹脂に粉末を復合 20 とする光造形方法。 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな から光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形方法におい て、修道性の光硬化樹脂と所定の粉末材料を複合して粉 未混合光硬化性樹脂を得る混繹工程と、流動性の光硬化 性樹脂を支持手段とともに収容手段に収容する収容工程 と、前記収容手段内に収容された前記粉末復合光硬化性 措脂に光をスキャンさせながら光照射し、前記支持手段 に光硬化層を形成する光照射工程と、前記光硬化層を複 数層標み重ねて三次元構造体を造形するように、前記支 30 できるという効果がある。 持手段を間欠的に所定の距離で移動させる移動工程と、 前記紛末復台光硬化性樹脂を振動させる振動工程と、を 備えたことを特徴とする光道形方法。

【0178】 (実施例) 実施例1から6が該当する。

【① 179】 (作用·効果) 前記該的末復台光硬化性樹 脂に振動を与える手段を具備したことにより、振動によ り該紛末混合光硬化性制體に含まれる粉末の沈隆を防止 することができる。従って、該粉末混合光硬化性樹脂中 の扮末が均一に混合され、強度及び耐熱性に優れた粉末 復合光硬化性樹脂からなる三次元機造体を造形すること 40 ができる光造形装置を提供しりる。

【①180】振動を与える手段にて、該粉末復合光硬化 性樹脂に含まれる粉末の沈陽を防止することができ、粉 末が均一に混合された粉末混合光硬化性制脂からなる三 次元構造体を造形することができる。

[0]81](14)上記(3)において、前記振動工 程が、前記光照射工程以外の少なくとも1工程で行われ ることを特徴とする光造形方法。

[①182] (実施例) 実施例の1から6が該当する。

動を与える手段により該筋末混合光硬化性制脂に含まれ る筋末の沈降を防止することができる。また、振動を光 照射時に停止することによって硬化物が変形したり寸法 の請度が低下することを防止しなる。従って、請度の良 い三次元機造物を形成することができる。

28

[1] 184] (15) 上記(3) において、更に紛末復 台光硬化性樹脂内の気泡を除去する路泡工程を有するこ とを特徴とする光造形方法。

【①185】 (実施例) 実施例の1から3及び6が該当

【①186】(作用・効果)粉末混合光硬化性樹脂に緩 動を与える手段と脱泡する手段を具備した光造形装置を 用いる。脱泡手段により粉末混合光硬化性樹脂に混入し たエアーを効率的に脱泡し、さらに振動により該筋末便 台光硬化性指指に含まれる粉末の抗降を防止することが できる。脱袒する手段があるので気泡を含まない光造形 加工法を提供できるという効果がある。

【1) 187】 (16) 上記 (3) において、更に紛末復 台光硬化性制能を冷却する冷却工程を有することを特徴

[1] 188] (実施例) 実施例の4から6が該当する。

[i) 189] (作用·効果) 粉末複合光硬化性樹脂に緩 動を与える手段と冷却する手段とを具備した光道形装置 を用いる。振動により該筋末混合光硬化性制脂に含まれ る紛末の批降を防止することができる。また、冷却する 手段も有することから、該粉末複合光硬化性樹脂の舞動 熱による硬化も防止することができるので、疑動熱によ る不必要な硬化物が付着することなく精度よく造形する ことができる。従って、精度の良い光道影加工法を提供

[0190] (17) 上記(3)において、前記振動工 程は、前記移動工程中に行うことを特徴とする光道形方 法。

[0]9]] (実施例) 実施例の1から6が該当する。 【①192】(作用、効果)粉末渡合光硬化性樹脂は非 ニュートン流体、特にチケソトロピックな挙動を示すこ とから、緩動を加えることにより粘度が低下する。粉末 混合光硬化性樹脂に緩動を加えることで、粉末混合光硬 化性樹脂中で駆動させる支持手段の結性抵抗が軽減する ため、支持手段を低出力で駆動させることが可能とな り、高価な高トルクの駆動装置が必要でなくなるという 効果がある。また支持手段の粘性抵抗が軽減することよ り支持手段の位置決め精度が向上し、さらに前記粉末復 台光硬化性樹脂に含まれる前記粉末の混合比率を向上さ せることができる。従って、焼結構造体を製造する場合 に、該構造体の規稿密度を向上させることができるとい

[0193]

う効果がある.

【発明の効果】本発明の光道形装置は、粉末混合光硬化 [1) 183] (作用・効果)粉末複合光硬化性樹脂に緩 50 性樹脂に振動を与える手段を具備しているので、粉末が

11/17/2005

均一に分散される。

【1) 194】また、本発明の光造形装置は、脱泡手段を 真繍しているため粉末混合光鏡化性樹脂に気泡が入ると とがない。

29

【1) 195】更に、本発明の光造形装置は、冷却手段を 具備しているため、緩動を与える手段によって発生する 熱によって粉末混合光硬化性循脹が硬化することがな Ç.,

【0196】更に、本発明の光造形装置は、緩動を加え 樹脂に緩動を削えると、該樹脂が非ニュートン流体特に チクソトロピックな挙動を示し、該樹脂の粘度が低下す る。則えば、アルミナ粉末(平均粒径3μm)と流動性 の光硬化性錯體(粘度20mPa-s)を複合して得ら れる紛末復交光硬化性樹脂は、1000mPa・sの粘 度を有するが、振動を加えることによってこの結度が6 50mPa·sに低下した。この結果、三次元構造体を 造形する間に昇降移動するエレベータが、粉末舞合光硬 化性樹脂中で移動し易くなり、低出力でエレベータを駆 動することができ得る。従って、高面な高トルクの駆動 20 を示す機能図である。 装置が不要となり、コストの低減につながる。また、粉 末提合光硬化性樹脂の粘性が低下すると、エレベータに 対する抵抗が減少し、エレベータの位置決めの請度が向 上する。これによって高錯度の三次元構造体を造形する ことが可能となる。

【() 197】本発明の光造形方法によれば、振動を加え ることにより、粉末が、粉末混合光硬化性制脂中で一定 に分散されるので均一な三次元構造体を造形することが できる。また、本発明の造形方法では、脱泡する手段を がなく、従って、気泡の混入しない三次元構造体を造形。 することが可能である。更に、本発明の造形方法では、 冷却手段によって粉末複合光硬化性樹脂を冷却するの で、振動を加える手段による発熱を防止することがで き、振動熱による不必要な硬化物が付着することがな い。従って、領度のよい三次元構造体を造形することが 可能である。

【図面の簡単な説明】

【図 】 図 】は、従来の三次元光構造体を製造するた めの工程のフロー図である。

【図2】 図2は、従来の、粉末混合光硬化性樹脂を用 いた三次元光構造体を製造するための工程のプロー図で ある。

【図3】 従来の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるた めに使用される装置であって、粉末が洗降している状態 を表した機略図である。

【図4】 従来の粉末複合光硬化強樹脂を硬化させるた めに使用される装置であって、スクリュー式の撹拌級を 用いる装置の概略図である。

泡手段と、振動を加える手段とを具備した装置の一態様 を示す機略図である。

【図6】 本発明の三次元講遣体造形装置であって、脱 抱手段と、緩動を加える手段とを具備した装置の一麼樣 を示す機器図である。

【図7】 本発明の三次元構造体造形装置であって、脱 初手段と、緩動を加える手段とを具備した装置の一座様 を示す機略図である。

【図8】 本発明の三次元備造体造形装置であって、脱 る手段を有しており、この手段により鈴木混合光硬化性 10 抱手段と、最助を加える手段を具備した装置の一態接を 示す概略図である。

> 【図9】 本発明の三次元構造体造形装置であって、振 動を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一態様を 示す概略図である。

> 【図10】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 援勤を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一番提 を示す機略図である。

> 【図11】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 援動を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一路標

> 【図12】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 援動を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一番様 を示す機略図である。

> 【図13】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて三 次元構造体を製造する工程を表したプロー図である。

> 【図】4】 本発明の三次元権造体造形装置であって、 緩動を与える手段によって振動を加えていない状態を表 した概略図である。

【図15】本発明の三次元構造体造形装置であって、緩 用いるので、粉末復合光硬化性樹脂中に気泡が入ること 30 動を与える手段によって振動を加えた状態を表した機略 図である。

> 【図16】 本発明の三次元機造体造形装置を用いて三 次元講造体を製造する工程を表したプロー図である。

> 【図17】 本発明の三次元標準体造形装置を用いて規 制設面法で三次元構造体を製造する工程であって振動を 加えた状態を表した概略図である。

> 【図18】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて規 制液面法で三次元操造体を製造する工程であって光照射 を行っている状態を表した概略図である。

40 【図 19 】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて規 制護面法で三次元機造体を製造する工程であって光照射 を停止し、硬化層が得られた状態を表した機略図であ

【図20】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて自 由液面法で三次元構造体を製造する工程であって原動を 加えた状態を表した概略図である。

【図21】 本発明の三次元標遺体造形装置を用いて目 由波面法で三次元牒造体を製造する工程であって光照射 を行っている状態を表した機略図である。

【図5】 本発明の三次元構造体造形装置であって、脱 56 【図22】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて自

(17)

特闘平8-150662

32

由波面法で三次元構造体を製造する工程であって光照射 を停止し、硬化層が得られた状態を表した機略図であ る.

31

【図23】 本雲明の振動を加える手段と、冷却手段を 具備した三次元精造体造形装置であって、該冷却装置を タンクの底面に配置した状態を示す概略図である。

【図24】 本発明の振動を加える手段と、冷却手段を 具備した三次元構造体造形装置であって、該冷却装置を タンクの側面に配置した状態を示す概略図である。

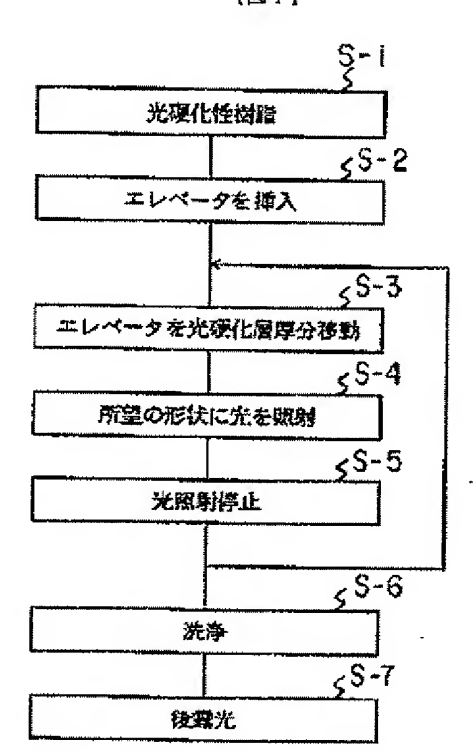
具備した三次元常造体造形装置であって、該冷却装置を タンクの底面に配置した状態を示す概略図である。

【図26】 本典明の鋠勤を加える手段と、冷却手段を 異備した三次元構造体造形装置であって、政冷却装置を タンクの側面に配置した状態を示す概略図である。

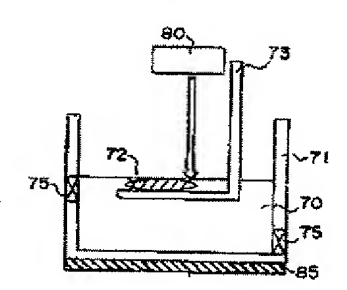
*【符号の説明】

21. 34, 53, 73. 144…エレベータ: 22、 35. 51, 71, 140-925; 23, 54, 14 7…テープ:24、55、74、146…光透過性ガラ ス; 25、65、86、142…粉末; 26、33…歳 動性の光硬化性樹脂:32…レーザー光:27一硬化層 の層厚分の高さ;31-スクリュー撹拌機、36-スク リュー137.52、72…光硬化物;50、70、1 41-粉末複合光硬化性樹脂;57.75、143…緩 【図25】 本発明の援助を加える手段と、冷却手段を 10 動を与える手段;56、80…光源;58、76…カバ ー:59、77…パッキング:61、79…パイプ:6 0. 78…真空装置:81…光照射部:82…エレベー タ昇降用アクチュエータ;83―光ファイバー;63、 85. 145…冷却手段: 62、84…光照射時に振動 を加えないようにするための制御整置

【図1】

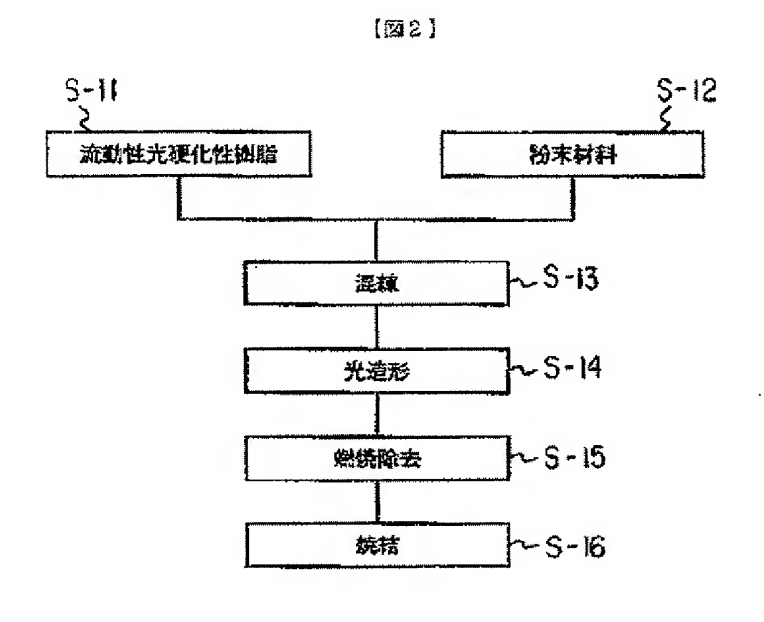


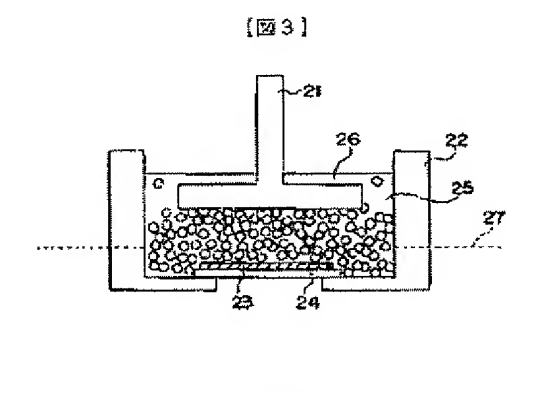
[2] [2]

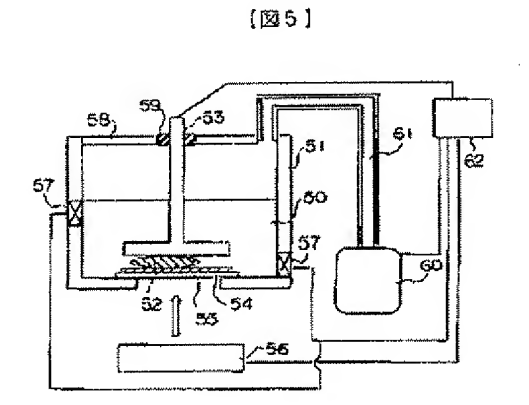


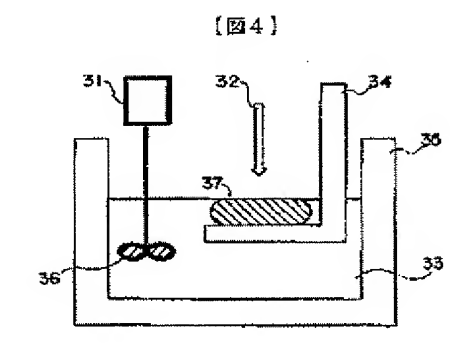
(18)

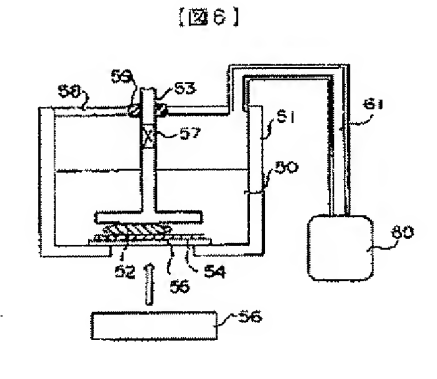
特闘平8-150662



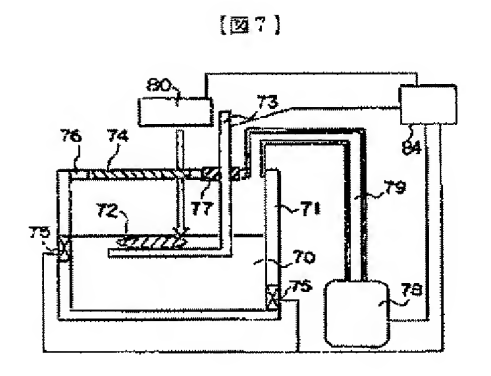


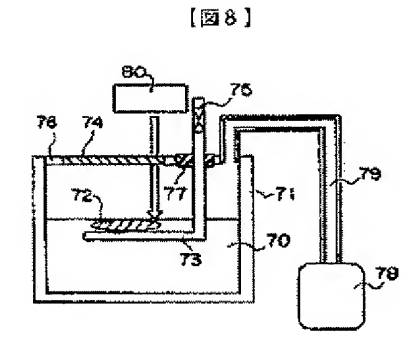


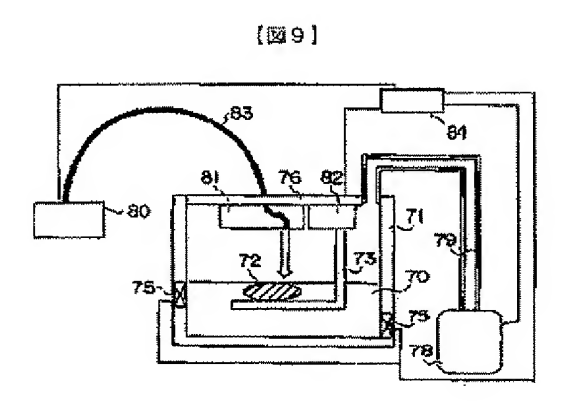


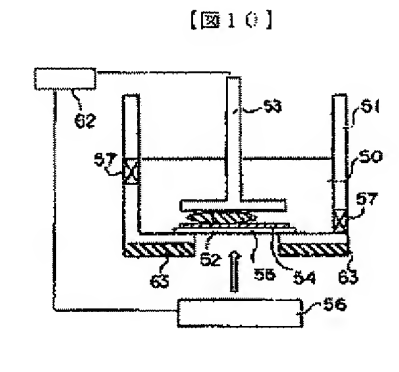


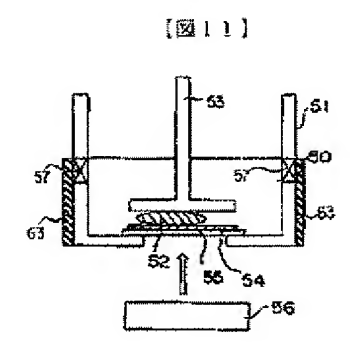
(19) 特闘平8-150662

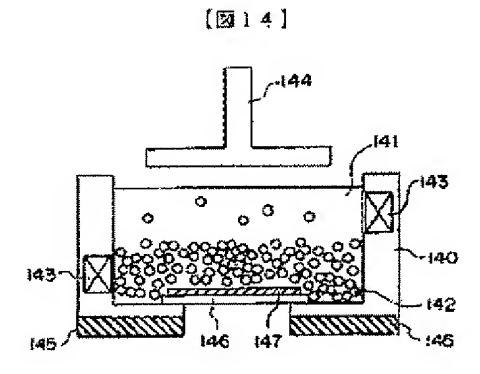






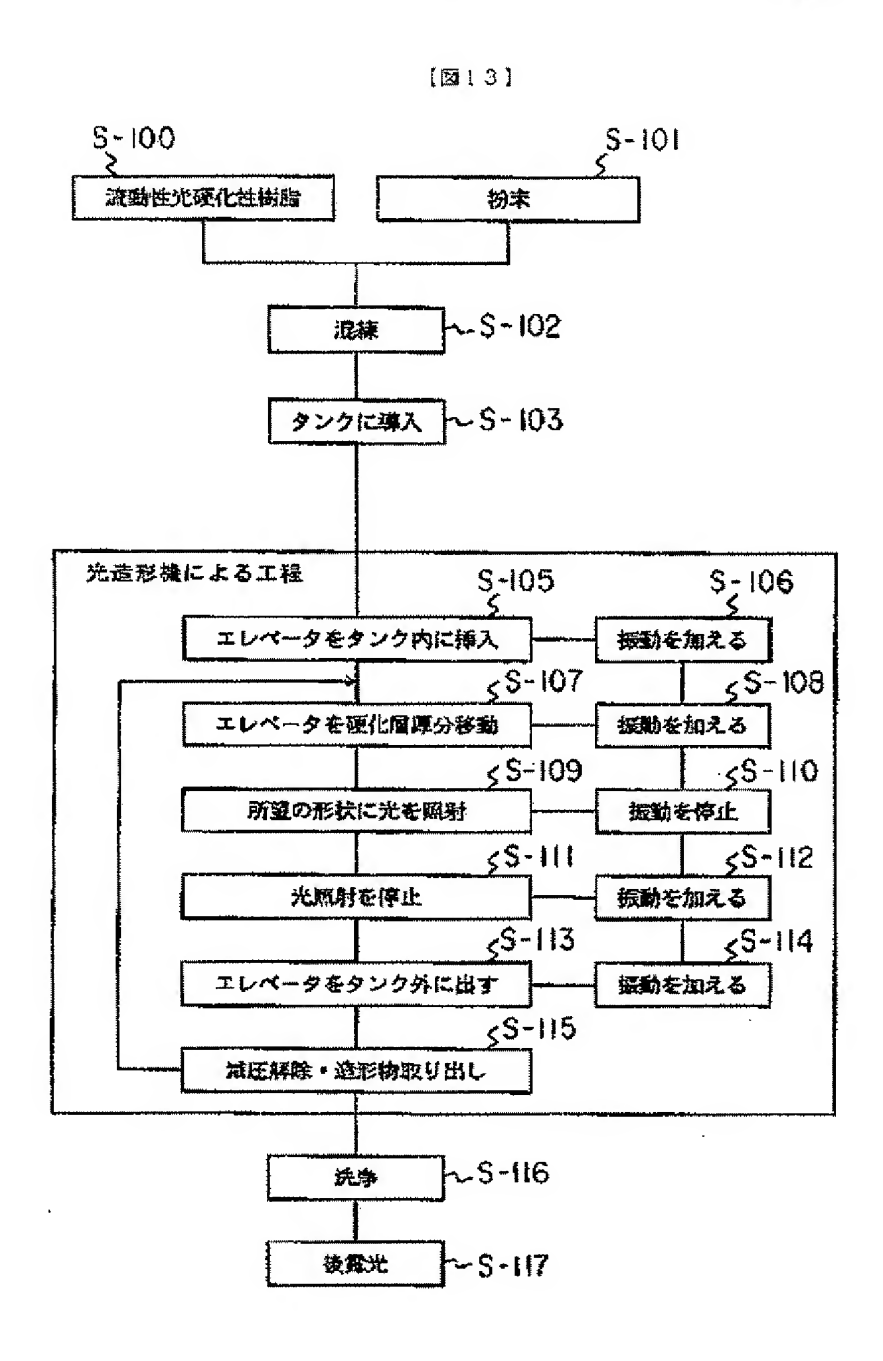






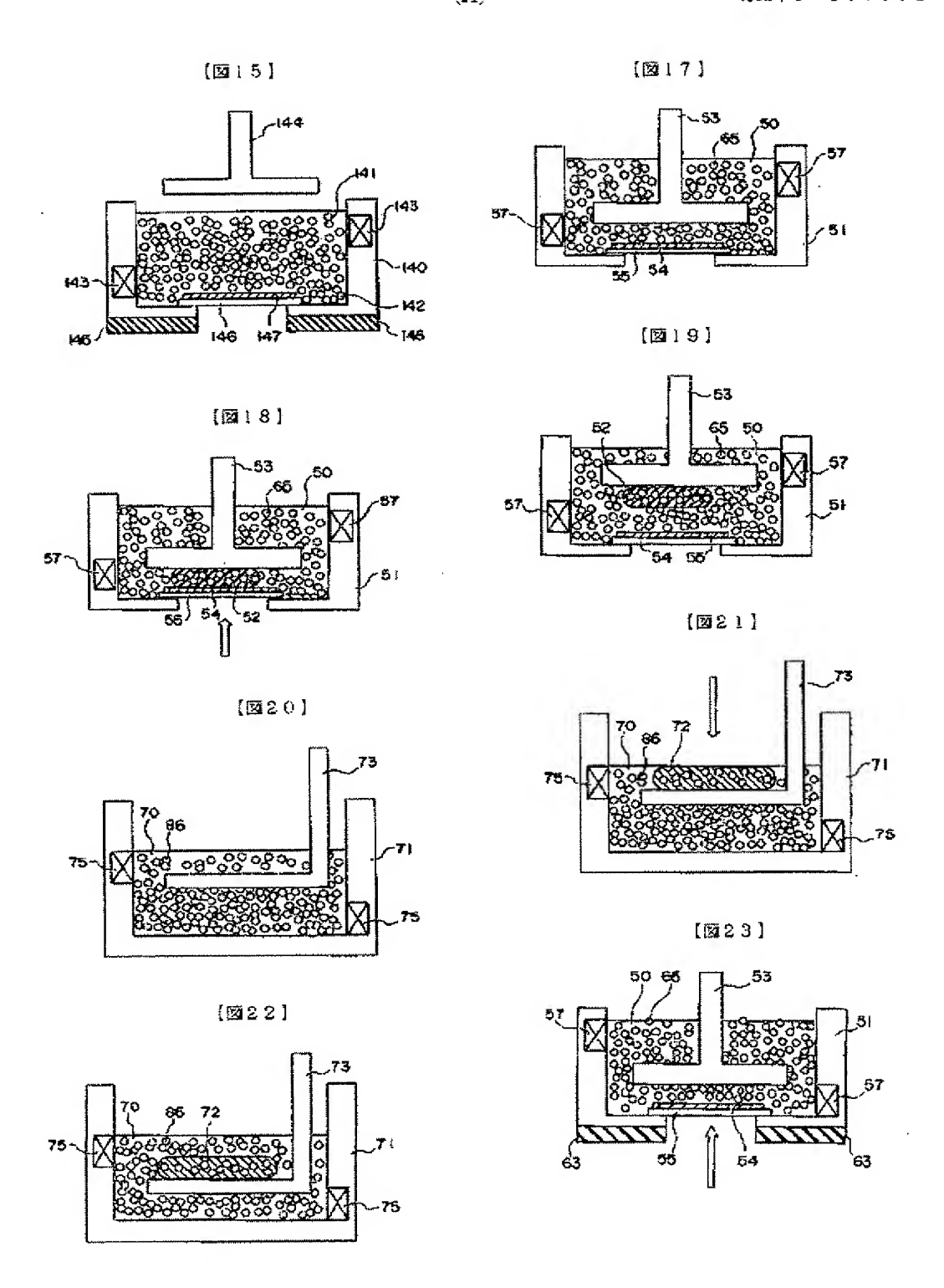
(20)

特闘平8-150662



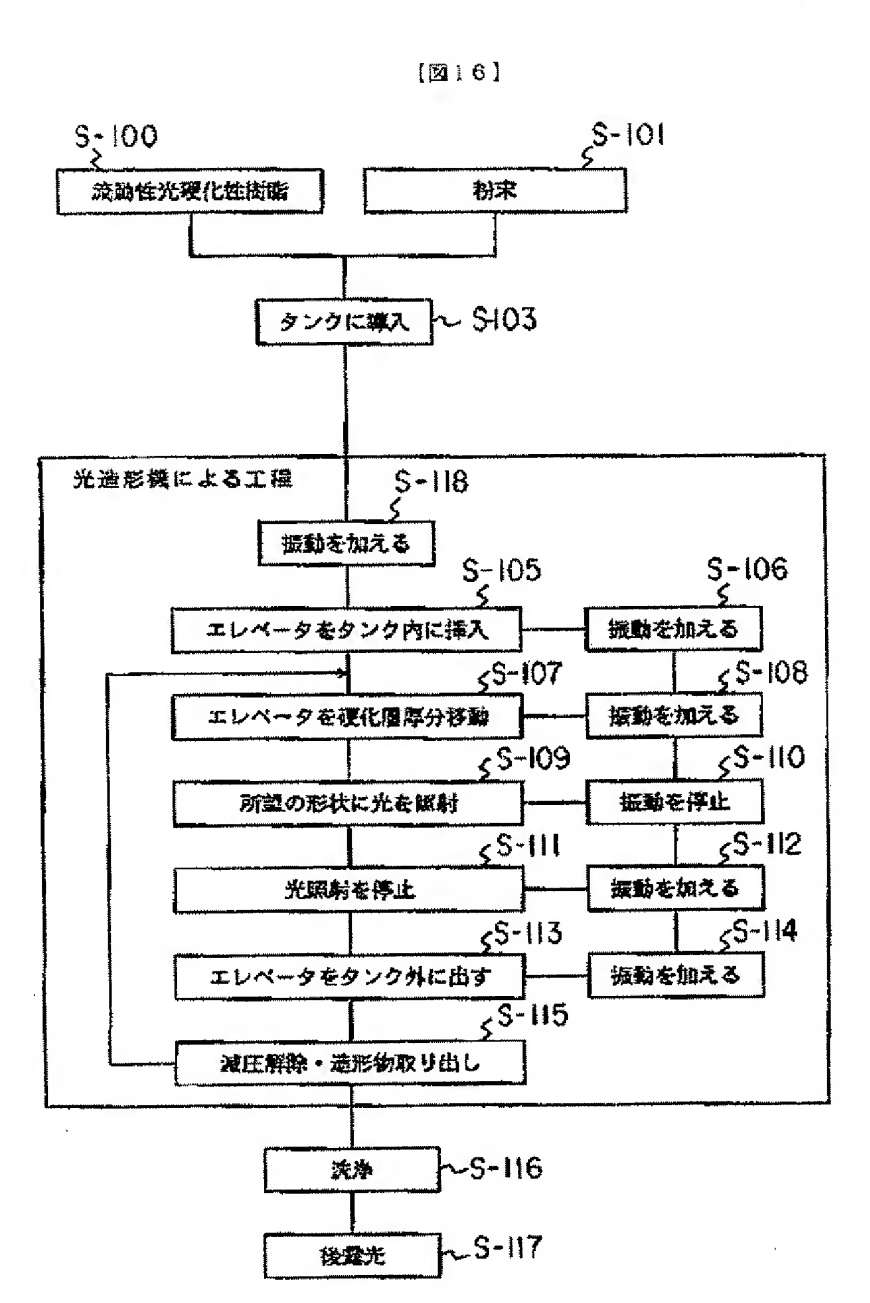
(21)

特闘平8-150662



特闘平8-150662

(22)



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/... 11/17/2005

(23)

特関平8-150662

